Inde	x of Cl	laims	

Application/Control No.

09/318,460

Examiner

Melanie Jagannathan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VOGEL, MARK O.

Art Unit

2666

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α Objected

Cla	aim	Date								
010		 								
Final	Original	2/9/9								
1	1	=				Ī				
2	2	=	-	_	_	_	\vdash	\vdash	┢	_
2	2	-	-	-	 	⊢	\vdash	\vdash	┢┈	├
3	3	-		┝	-		├	_	⊢	
4_	4	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	=		L	_	<u> </u>	<u> </u>			
6	6	=					L_			
7	7	=					l			
	8						Г			
	8									
	10					Г				
	11				_	_				
8	12	=	_	_	-		\vdash		Т	
9	13	=	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
10	14	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
11	11 12 13 14 15 16 17	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
11	10	Ė	\vdash	\vdash	 	-	 	-	\vdash	Н
11 12 13	10	<u> </u>		\vdash	├	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
13	17	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	Щ
L	18 19 20 21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_'
	19	_		_		_	<u> </u>			
	20	_				_			L	_
	21					$oxed{oxed}$	<u>_</u>			
	22 23 24 25				L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	23					<u> </u>				
	24									
	25									
	26			Ĺ						
	26 27 28 29									
14	28	=								
14 15	29	=								
16	30	=	Ī						Г	
16 17	30 31	=	Г		T	Г	 	Т		
18	32	=		\vdash	H	\vdash	Ι		\vdash	
18 19	33	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
20	34	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	
21	35	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
21 22	36	=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
23	37	=	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
23			-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
24 25 26	38	=	\vdash	\vdash	 		├—	H	H	-
25	39	=	<u> </u>		├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	40	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
27	41	=	—	<u> </u>		├-		<u> </u>	<u> </u>	Ш
28	42	=	<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
29	43	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
30	44	=	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
31	45	=	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46			_	匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш
	47		L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	Ш
	48					_				
	49							L	L	
	50									

Cla	im				(Date	9			
 	Original							l		
Final	igi									
"	Ö						l			
		L		<u> </u>		L_				
	51							[
	52						-			
	53	 	\vdash		_	_	_	\vdash		\vdash
	54			-	_	-	-		-	\vdash
<u> </u>	54	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	55	L		L			_			
	56									
	56 57									
	58									
\vdash	59				_		_			
\vdash	20	\vdash	-		_	-		_	\vdash	
<u> </u>	60		<u> </u>			\vdash		_	\vdash	
	61			\Box		$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	
L_	62		L	L	L			L	L	L
	63									
	64				Т			Γ		
\vdash	65	H	┢═	-	 			_	\vdash	
\vdash	60			 				\vdash	\vdash	
<u> </u>	66	ļ		 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	_
L	67	<u> </u>			L_	L.		<u> </u>	oxdot	
1	68									
	69									
	70		_	\vdash		_		-		
\vdash	71			-				\vdash		
-		-	_	├		-	-	┝		_
	72			<u> </u>		_		<u> </u>		_
	73			<u> </u>					L_	
	74						L			
	75									
	76			i						
	77	 	-	1					H	
-	77 78	-		\vdash	_	\vdash	_		-	-
<u> </u>	70	\vdash	_	_					\vdash	
	79	L	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
	80		_			L				
1	81									
	82							_		
	83	\Box								
\vdash	84	-	\vdash	_	\vdash	\vdash			\vdash	_
<u> </u>			Ι—	-		\vdash		\vdash	\vdash	-
	85	\vdash	_	├-	<u> </u>	H	_	\vdash	\vdash	
	86	oxdot		<u> </u>	L_	Ш		oxdot	Щ	
L	87			L				L		L
	88									
	89									
	90	\vdash	\vdash	Г	Т		т			
\vdash		-	 	-		\vdash	Н	\vdash	\vdash	
-	91	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
ļ	92	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	
	93			<u>L</u>	L_	Ш				
	94			L	L			L		
	95									
	96				Г			<u> </u>	П	Г
\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	-	
-		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	98		<u> </u>	<u> </u>	L				\vdash	<u> </u>
L	99	Щ.		匚	L.	L		$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	
	100	ليا		$oxedsymbol{oxed}$	L					

CI	aim	Date								
	i .					Г	Г	Г		
<u></u>	Original									
Final	<u>:</u>					ĺ	ŀ			
-	Ō							1		
<u> </u>	101		\vdash		_	-	┝			Н
-	101		-	\vdash		-	-	-	-	Н
-	102		\vdash	_	_	-		H	├-	Н
-	103		\vdash	<u> </u>	_	-	-	├	_	Н
-	102 103 104 105		_		_	-	-		\vdash	Н
_	105	_	H	-	_	-		-	 	Н
	106		-		_	-	-	<u> </u>	ļ	-
	107				-	-		-	-	Н
	108		<u> </u>		_	_	_	-	<u> </u>	Н
	109	_	<u> </u>	_	_	-		-	<u> </u>	\vdash
	110	_		_	-				_	\vdash
 	111	-	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
 	112	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	┝┤
<u> </u>	113	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-		 	
_	114		⊢	-	_	-		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	115	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	113 114 115 116 117	-	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	Н
 	118			H					-	
<u> </u>	118 119	-	-		_			\vdash		\vdash
	120	_	-	-	_			\vdash		\vdash
<u> </u>	121			H						
	121 122		 	\vdash					\vdash	
	123							\vdash	_	М
	123 124 125						_			
	125									
	126									
	127			<u> </u>					<u> </u>	Ш
	128	<u>_</u>	_	_		L.,			_	Щ
	129	L	_	_		Ľ			_	Ш
	130							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	131	_				_		<u> </u>		Щ
	126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	133	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L_	L_	Щ
	134	L.,	_	_	_	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
 	138 139	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-	L	<u> </u>		H
\vdash	140	-		\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	141	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	$\vdash \vdash$
	142	-	\vdash	H		\vdash	-	\vdash	-	├─┤
	143			1	\vdash	\vdash		Т	Г	\sqcap
	144		Т		Т	П		Г	Г	П
	145				_				\Box	\Box
	146									
	147									
	148									
	149			匚		\Box		\Box	\Box	Ш
	150		L_	L.	<u> </u>				L.	LJ